Index of Claims

Δ	pplication	nn/Cont	rol	No
	ppiicau	21 12 CO111	101	110.

10/820,358

Robert G. Santos

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLANNERY ET AL.

Art Unit

3673

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim				-	Date						Cla	aim			
<u></u>		<del>-</del> -			<del></del>	7811			-	г		- 016	44114	_	$\neg$	Г
Final	Original	10/25/05										Final	Original			
	1	1	$\vdash$				$\vdash$	-	Т				51			
<u> </u>	2	7	Г				T			Г			52	ヿ		Г
	3	7						_		Г	ĺ		53			Г
	4	1					Т						54			Г
	5	1			Г								55			
	6	1		Г									56			Г
	7	1					T-						57			Г
	8	1						Г	Γ				58			Г
	9	1								Г			59			Г
	10	1							Г		1		60			
	11	1											61			
	12	1											62 63			
	13	V											63			
	14												64			
	15	1											65			L
	16	1						L			]		66			L
	17	1											67			L
	18	1											68		L	
	19										]		69		L	L
	20												70			L
	21										]		71		乚	L
	22												72	L		L
	23					L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>			73			L
	24	1	<u>L</u>	L	L	L			L		1	L	74	<u></u>	<u> </u>	L
	25	1							<u> </u>		]		75	<u> </u>	╙	L
	26	0		<u> </u>	<u> </u>		L				]		76	L		L
L	27	1			L	L		乚	_		1	<u> </u>	77	L	_	L
	28	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>	1	<u></u>	78	_	_	L
	29	<u> </u>	L.	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>		L	79		L.	╀
<u></u>	30	Ŀ	L	L	$oxed{oxed}$	ļ	_	<u> </u>	┖	L	Į	<u></u>	80		L.	L
L	31	L	Ļ	ļ	ᆫ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	81	L		L
L	32	L	_	<u> </u>	L	┖	<u> </u>	_	L	↓_	ļ		82	L	_	╀
<u></u>	33	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ_	_	┞	1		83			Ļ
L	34	<u> </u>	_	_	┖	上	_		<u> </u>	<u> </u>	1		84	L	<u> </u>	L
<u> </u>	35	1_	<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	↓_			85	<u> </u>	_	╄
·	36	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	┞	$\vdash$	┞	1	<u> </u>	86	<del> </del> _	⊢	$\perp$
<u></u>	37	ــ	<b>—</b>	┞-	$\vdash$	├-	<del> </del>		┞		1		87	$\vdash$	<del> </del>	+
	38	<u> </u>	┞	_	↓_	<u> </u>	├-	-	ـ	┼-	1		88	├_	├—	╀
<u></u>	39	-	_	<del> </del>	$\vdash$	┞-	1			₩	1	<u> </u>	89	<u> </u>	├-	+
<u></u>	40	₽-	₽-	<del> </del>		⊢	╀	-			1	<u> </u>	90	<u> </u>	⊢	╀
	41			<b>⊢</b>	<del> </del>		-	├-		┼	1	<u> </u>	91	-	⊢	╀
<u> </u>	42	-	<b> </b>		├-	-	1-			╀	1	<u> </u>	92	<del> </del>	⊢	╀
<u> </u>	43	<del> </del>	₩	₩	⊢	<del> </del>	+-		$\vdash$	╄-	1	<u></u>	93	ļ	₩	+
<u></u>	44	+-	⊢	₽-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		-	-	<u></u>	94	₩	├	╀
-	45	1-	╀	⊢		$\vdash$	╀	+-	╀-	+-	1		95	-	$\vdash$	╀
<u> </u>	46		-	+	<b>├</b> -	⊢	╄	+-	╀	+-	1	<b>├</b> ─	96	$\vdash$	⊢	╀
<u> </u>	47	╀	╀	1	╀	+	+	$\vdash$	-	╀	1	<u> </u>	97	├-	⊢	╁
<b> </b>	48	┼	+	+	+-	1	1	╀	+-	+-	-	<u> </u>	98	$\vdash$	┼	╀
-	49	+	+-	$\vdash$	+-	$\vdash$	┼-	╀	╀	+-	-	<u> </u>	99 100	$\vdash$	₩	╀
L	50	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u> _	<u>i</u>	丄	Ĺ.,		_	1_	J	Щ.	1,00	Щ.	Щ.	1

			_	_			<u> </u>			
Final	Original									
	51	一	-							
	52	ヿ			М		$\Box$			_
1	53	$\neg$	_							
1	54	$\dashv$	_	$\vdash$						
$\vdash$	55	$\dashv$	_	-	H					
-	56	-	_		$\vdash$	_		-		
	57	-	_	$\vdash$					$\dashv$	
-	58			-				-	-	
$\vdash$	59	$\dashv$		H				$\vdash$	$\vdash$	_
$\vdash$	60	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	_				
	61	-		$\vdash$					$\dashv$	
	62			-	H	_	-	_		
$\vdash$	62 63	-		_		_	$\vdash$	-	$\vdash$	
$\vdash$	64	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	-	Н	
-	65	$\vdash$	_	-	$\vdash$	⊢		$\vdash$	Н	_
$\vdash$	65 66	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$		H	
-	90	Н		<del> </del>	┡	-	⊢		_	-
	67 68	Н		⊢	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	
	68	Н		⊢	├	-		$\vdash$		_
L	69		_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L		
	70 71			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	71	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	72 73	Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	73	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	74		_	L.	L	_	<u> </u>	L		
	75	Ш		L.	_	┕	_	ļ	$oxed{oxed}$	
	76 77	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	77	Ш		<u> </u>	ᆫ		_	_	_	
	78 79			<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	
L	79			<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ	<u> </u>	_	<u> </u>
L	80		L		L	L	匚	L		
	81 82			L	<u> </u>			L	_	$oxed{oxed}$
	82						L	匚	乚	L
	83							L		_
	84 85				_					
	85		L				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	86	$oxed{oxed}$	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	
	87	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	88			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>	<u> </u>
	89	$oxedsymbol{oxed}$	_	L	L					_
	90	匚	L		L		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	91			<u>_</u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	lacksquare	_	_	_
	92			ļ	<u></u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93		_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	94				<u> </u>	_	oxdot	_		L
	95			L		<u>_</u>	_	oxdot		<u> </u>
	96	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L.
	97				1_	$\Box$	<u> </u>		<u>L</u>	L
	98		$\Box$					_	L	L
	99								L	
	100									

Claim         Date           E         D           50         0           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           120         0           121         0           122         0           123         0           126         0	Date							
101								
101								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126	$\dashv$							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125	$\dashv$							
104	$\Box$							
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   126   126								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126								
114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126								
118								
118	Н							
119 120 121 122 123 124 125 126	-							
120 121 122 123 124 125	$\vdash$							
121 122 123 124 125 126 126	-							
124 125 126	-							
124 125 126	-							
124 125 126	$\vdash$							
125 126	$\vdash$							
126	$\vdash$							
<del>    '='                                 </del>	┢							
127								
127 128 129								
129								
130								
131								
132								
133								
134	oxdot							
135								
136	<u> </u>							
137	L_							
138	⊢-							
139	⊢							
140	1							
141	-							
143	$\vdash$							
143	╁							
145	$\vdash$							
146	$\vdash$							
147	$t^-$							
148	T							
149	Г							
150								